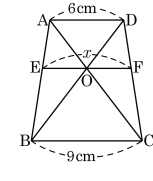
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{DC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{EF} 의 길이는?



④ 7.4cm

① 7.1cm

② 7.2cm ⑤ 7.5cm ③ 7.3cm

 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{AOD}$ \bigcirc $\Delta\mathrm{COB}$

해설

 $\therefore \overline{AO} : \overline{CO} = \overline{AD} : \overline{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$ $\triangle AEO \hookrightarrow \triangle ABC$ 이므로

 $\overline{AO} : \overline{AC} = \overline{EO} : \overline{BC} = 2 : 5$

 $\overline{\mathrm{EO}}:9=2:5$.. $\overline{\mathrm{EO}}=3.6(\mathrm{cm})$ $\Delta\mathrm{DOF}$ \bigcirc $\Delta\mathrm{DBC}$ 이므로

 $\Delta DOF \odot \Delta DBC$ 이므로 $\overline{OF} : \overline{BC} = \overline{DO} : \overline{DB} = 2 : 5$

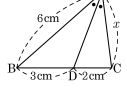
 $\overline{\text{OF}}: 9 = 2:5 \therefore \overline{\text{OF}} = 3.6 \text{(cm)}$

 $\therefore \overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = 3.6 + 3.6 = 7.2(cm)$

다음 △ABC 에서 ∠BAD = ∠CAD 일 때, x **2**. 의 값은?

①4 cm

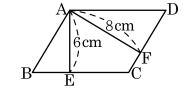
- \Im 7 cm
- ② 5.5 cm
 - 3 cm



해설

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $6:x=3:2\mathrel{\dot{.}.}x=4(\,\mathrm{cm})$

3. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, \overline{AB} : \overline{AD} 를 구하라.



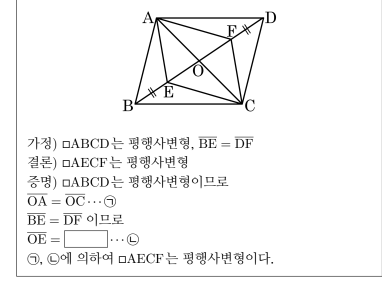
① 2:3 ② 1:2 ③ 4:5 ④ 1:3

△ABE ∽ △ADF (AA 닮음)

 $\angle B=\angle D,\ \angle AEB=\angle AFD=90^\circ$ 이므로

 $\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$ $\therefore \overline{AB} : \overline{AD} = 3 : 4$

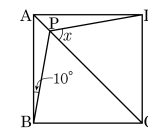
4. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O라 하고 대각선 BD 위에 BE = DF가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때, □AECF는 평행 사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



① CO ② AF ③ OF ④ BE ⑤ CE

 $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이고, $\overline{BE} = \overline{DF}$ 이므로 $\overline{OE} = \overline{OF}$ 이다. 따라서 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 대각선 AC 위에 한 점 P 를 잡았다. $\angle ABP = 10^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



해설

 360° 465° 570°

 $\triangle ADP$ 와 $\triangle ABP$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AP} \leftarrow \overline{SS}$,

① 50°

∠BAP = ∠DAP = 45° 이므로,

△ABP ≡ △ADP (SAS 합동)

② 55°

따라서 ∠ADP = 10° 이고, ∠CDP = 80° △CDP 에서 ∠CDP = 80°, ∠DCP = 45°

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 45^{\circ}) = 55^{\circ}$